



Distr.
GENERAL

UNEП/CBD/IC/2/11
26 April 1994

ARABIC
ORIGINAL : ENGLISH

برنامـج الأـمـم المـتحـدة للبيـئة



اللجنة الحكومية الدولية المعنية بالاتفاقية
المتعلقة بالتنوع البيولوجي
الدورة الثانية

نيروبي ، ٢٠ حزيران/يونيه - ١ تموز/ يوليه ١٩٩٤
البند ٤ - ٢ - ١ من جدول الأعمال المؤقت

تقرير الاجتماع الحكومي الدولي مفتوح العضوية للخبراء العلميين المعني بالتنوع البيولوجي

المقدمة

١ - عقد الاجتماع الحكومي الدولي مفتوح العضوية للخبراء العلميين المعني بالتنوع البيولوجي في مدينة مكسيكو سيتي في الفترة ١١ - ١٥ نيسان/أبريل ١٩٩٤ . وقد عقدت المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة الاجتماع بناءً على طلب اللجنة الحكومية الدولية للاتفاقية بالتنوع البيولوجي أثناء دورتها الأولى التي عقدت في جنيف في الفترة من ١١ - ١٥ تشرين الأول/اكتوبر ١٩٩٣ .

أولاً - افتتاح الاجتماع

٢ - استمع الاجتماع في جلسته الافتتاحية المعقودة في ١١ نيسان/أبريل ١٩٩٤ إلى بيانات من السيد روين أوليمبو المدير التنفيذي المساعد لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة الذي تحدث نيابة عن السيدة إيزابيث دودزويل المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة : والسيد فيسنت سانشيز (شيلي) ، رئيس اللجنة الحكومية الدولية للاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي ؛ والسيد كارلوس روخاس وزير التنمية الاجتماعية في المكسيك الذي افتتح الاجتماع رسمياً .

٣ - أعرب السيد أوليمبو وهو يتحدث نيابة عن المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة عن امتنانه للمكسيك حكومة وشعباً لاستضافتها الاجتماع وللحكومات الأخرى التي ساعدت مساهماتها المالية في مشاركة مثل هذا العدد الكبير من الرفود . وقال إنه بالنظر إلى سرعة الترتيبية الحالية للتصديق على الاتفاقية فان عمل الاجتماع يكتسب أهمية وطابعاً عاجلاً . فقد عقد الاجتماع لأن اللجنة الحكومية الدولية المعنية بالاتفاقية المتعلقة

بالتتنوع البيولوجي كانت قد اقترحت اجراء استعراض متعمق للقضايا العلمية والتقنية للاجتماع الأول مؤتمر الأطراف . وقد حاول المكتب أن يتأكد من تركيز الاجتماع على الجوانب التقنية بحيث يتمكن في نهاية مداولاته من الخروج بتصويتات تعرض على اللجنة الحكومية الدولية للنظر فيها . ولاحظ في نهاية الكلمة ان ثمة تطورات سريعة تجري بشأن المسائل المتعلقة بالاتفاقية لا سيما فيما يتعلق بمرفق البيئة العالمية ، وأعرب عن أمله في أن يكفل عمل الاجتماع بالنجاح في مواجهة المهام الخطيرة التي يتضمنها لها .

٤ - قال السيد سانشيز في كلمته إن الاتفاقية المتعلقة بالتتنوع البيولوجي جاءت نتيجة لفاوضات صعبة وواسعة النطاق حول مصير الموارد البيولوجية . فقد اقرت بحقوق سيادة الدول وإن كانت في نفس الوقت قد حددت المسؤوليات التي تستتبع تلك الحقوق فيما يتعلق بالصيانة والاستخدام المستدام للموارد الطبيعية . وقال ان الاتفاقية اقامت توازناً دقيقاً ينهض على أعمدة أساسية أربعة هي : صيانة الموارد الجينية ؛ تنظيم الحصول على مثل هذه الموارد ؛ تطوير ونقل التكنولوجيا من أجل الاستخدام المستدام وصيانة التنوع البيولوجي ؛ تحقيق قدر أكبر من العدالة الدولية . إلا أنه تبقى هناك مشكلة ايجاد طريقة مرضية للغاية لتنفيذ أحكام هذه الاتفاقية . إن الغرض من عقد الاجتماع هو تقديم اجابات علمية وتقنية للعديد من المسائل بهدف المساعدة على حل المسائل المتعلقة ووجهات النظر المتعارضة التي ظلت دون حل بين المفاوضين في الاتفاقية وبصفة خاصة المحامين والدبلوماسيين والسياسيين الذين يواصلون مفاوضاتهم بشأن مسائل لم تحل بعد وبما يرضي جميع الأطراف الرضا الكامل . وأعرب عن أمله في ان تعطي نتيجة الاجتماع أثراً عملياً بأفضل السبل للمادة ٢٥ من الاتفاقية (الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية) . وبقصد ملاحظته ان الصيانة المناسبة والاستخدام السليم والمستدام لعناصر التنوع البيولوجي يستعمل على الادارة المستدامة في القطاعات الانتاجية مثل الزراعة والغابات ومصائد الأسماك ، ذكر أن الممارسات الخاصة بالاستخدام المستدام للتتنوع البيولوجي التي وجد أن بعض المجتمعات الأصلية والريفية تستخدمنها وتأخذ بها تشتمل على عناصر مفيدة لعمل الاجتماع . وبقصد اعرابه عن امتنانه لحكومة المكسيك لاستضافتها الاجتماع قال ان المكسيك مصدر لـ ٢٥ في المائة من الأصناف التي تستخدم حالياً في التغذية وانها تجمع بين التقليد الأصلي المهم وبين العمل العلمي المتزايد في مجالات الايكولوجيا والتكنولوجيا الحيوية . وفي النهاية أعرب عن أمله في ان يكفل عمل الاجتماع بالنجاح في مسعاه وعن أمله في أن يزود اللجنة الحكومية الدولية بآراء مفيدة لأسئلتها بحيث تتمكن في دورتها القادمة من الاتفاق على مقترنات ونهج واقعية وسليمة وفعالة من أجل تيسير عمل مؤتمر الأطراف في اجتماعه الأول .

٥ - وفي الكلمة التي ألقاها ذكر السيد روخاس بأن الوعي بالتدور الجندي للبيئة العالمية قد أثار المخاوف بشأن رفاهية الأجيال القادمة وان ذلك التدهور يمثل جزءاً من اهتمام أوسع نطاقاً بالتراث الذي سيخلفه الجيل الحالي بما في ذلك التراث الطبيعي والثقافي . وقال ان الثقافة والطبيعة تمثلان ثنائية تشكل خصائص وأسلوب حياة الشعوب والأفراد وهو جزء من تراث الجيل الحالي الذي ينبغي ان يهتم بترك الكوكب وراءه بنفس القدر من الغنى من هاتين الناحيتين مثلاً وحده . وقال ان الامكانيات الاقتصادية الهائلة للطبيعة يجب ان توضع في الاعتبار ، وذلك بالنظر إلى التنوع الجيني للأنواع التي سيتم استكشافها وإمكانية تطبيق ذلك في مجالات الطب والأغذية الجديدة والمدخلات الصناعية ، وان قيمة مثل هذه الإمكانيات لا زالت تحتاج إلى تقدير . ومن ثم فان مستقبل الإمدادات الغذائية في العالم يتوقف إلى حد كبير على الشعوب الأصلية والمزارعين التقليديين في المكسيك ودول أمريكا اللاتينية الأخرى وعلى النظم الايكولوجية الطبيعية لديهم . وقال إن التنوع البيولوجي عنصر رئيسي في تنظيم الاستقرار الايكولوجي للإقليم وللعالم وان استراتيجية صيانة التنوع البيولوجي التي تتبعها المكسيك تسعى إلى تشجيع المزارعين على الانضمام بدور تشاركي ودور رائد في حماية البيئة ولضمان التنمية المستدامة للموارد الطبيعية وللاستخدام الذي يصونها . وقال إن المكسيك تعتقد اعتقاداً راسخاً انه لضمان نجاح صيانة التنوع البيولوجي ينبغي ان تتم جذور هذه الصيانة إلى المشروعات الاجتماعية . وقبل إعلان افتتاح

.../..

الاجتماع رسمياً ذكر السيد روخاس بأن سكان العالم يحتاجون إلى المزيد من الموارد من أجل التنمية ولتحقيق مستويات أعلى من المعيشة في نفس الوقت الذي يحافظون فيه على الموارد الطبيعية وعلى احتياجاتهم من أجل أجيال المستقبل . وقال إن التحديات الرئيسية التي ينطوي عليها تحقيق هذا الهدف هو كيفية الحصول على المزيد من الأرض دون إحداث تدهور بيئي وكيفية تحقيق التنمية العادلة لجميع الفئات الاجتماعية وكيفية استخدام الموارد الطبيعية بصورة مستدامة بيئياً . وقال إن مستقبل العالم مرهون بالقدرة على الاستجابة لتحدي الوفاء باحتياجات اليوم الحاضر دون الاضرار بقدرة الأجيال المستقبلية وهذا هو التعريف الذي اعطته لجنة بروتلاند لمفهوم الاستدامة .

ثانياً - المسائل التنظيمية

ألف - الحضور

٦ - حضر الاجتماع خبراء من الدول الـ ٨٥ الآتية : الاتحاد الروسي ، الأرجنتين ، أرمينيا ، أسبانيا ، أستراليا ، استوانيما ، إكوادور ، ألمانيا ، أنتيغوا ويرمودا ، اندونيسيا ، أوروغواي ، أوغندا ، أيسلندا ، إيطاليا ، بابوا غينيا الجديدة ، باراغواي ، باكستان ، البرازيل ، بربادوس ، بلجيكا ، بقنا ، بوتان ، بوركينا فاصو ، بولندا ، بوليفيا ، بيرو ، تايلند ، تونس ، جزر البهاما ، جزر كوك ، جمهورية أفريقيا الوسطى ، جمهورية التشيك ، الجمهورية الدومينيكية ، جمهورية كوريا ، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية ، الدانمرك ، دومينيكا ، رومانيا ، زامبيا ، سريلانكا ، السلفادور ، سلوفاكيا ، السنغال ، سورينام ، السويد ، سيشيل ، شيلي ، الصين ، غابون ، غامبيا ، غيانا ، غينيا ، الاستوائية ، فرنسا ، الفلبين ، فنزويلا ، فنلندا ، كرواتيا ، كندا ، كوريا ، كوستاريكا ، كولومبيا ، كينيا ، مالي ، ماليزيا ، مدغشقر ، مصر ، المكسيك ، ملاوي ، ملديف ، المملكة العربية السعودية ، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية ، منغوليا ، موريشيوس ، موريشيوس ، النرويج ، نيبال ، نيجيريا ، نيوزيلندا ، الهند ، هولندا ، الولايات المتحدة الأمريكية ، اليابان ، اليمن ، اليونان .

٧ - بعثت مكاتب وبرامج الأمم المتحدة التالية بممثلين عنها : أمانة لجنة التفاوض الحكومية الدولية لوضع اتفاقية دولية لمكافحة التصحر في البلدان التي تعانى من الجفاف الشديد و/أو التصحر ، ولاسيما في إفريقيا : برنامج الأمم المتحدة الإنمائى . كما مثل الفريق الاستشاري العلمي التقنى التابع لمرفق البيئة العالمية .

٨ - حضر ممثلون للوكالات المتخصصة والمنظمات الأخرى في منظمة الأمم المتحدة التالية : منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة ، ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة ، ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية ، والبنك الدولى .

٩ - حضر ممثلون عن المنظمات الحكومية الدولية الأخرى التالية : معاهدة الأمازون للتعاون ، والاتحاد الأوروبي ، وبنك التنمية للبلدان الأمريكية ، المركز الدولى لبحوث التنمية ، والمركز الدولى للمواشى فى إفريقيا والمعهد الدولى للموارد الجينية النباتية .

١٠ - حضر ممثلون عن المنظمات غير الحكومية التالية : المنظمة الدولية لحياة الطيور ؛ الفريق العامل لوسط وشرق أوروبا المعنى بتعزيز التنوع البيولوجي ؛ Acción Ecológica ، CONAIE ، Colombia-Ecofondo ؛ Fundación Ecológica ؛ ECOLINE, A.C. ؛ مركز الاتصال الدولى للبيئة ؛ مركز الحفظ/..

Fundación Natura-Panamá; Fundo Integrado Pronatureleza (Pronatura) غير الحكومية الأنثائية للتنوع البيولوجي ؛ السلم الأخضر الدولية ؛ شبكة الشعوب الأصلية للتنوع البيولوجي ؛ المركز الدولي للزراعة الاستوائية ؛ المجلس الدولي لاستكشاف البحار ؛ المجلس الدولي للبحوث في زراعة الاحراج واستغلالها ؛ المركز الدولي لتحسين النزرة الشامي والقمح ؛ رابطة المحافظة البيئية لصناعة النفط الدولية Naturalia; Service d'Appui aux Initiatives Locales de Développement; Sociedad Mexicana de Historia Natural ؛ شبكة العالم الثالث ، المركز العالمي لرصد الحفظ ، الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية .

بام - انتخاب هيئة المكتب

١١ - انتخب الاجتماع أعضاء المكتب التالية اسماؤهم :

الرئيس : السيد ج. ساروخان (المكسيك)
نواب الرئيس : السيد ب. ج. شي (ترويج)
السيد ج. ح. سيانى (ملاوي)
السيد ج. زافارزين (الاتحاد الروسي)

المقرر : السيد س. سريواتانا بونفسى (تايلاند)

١٢ - تم الاتفاق في الجلسة الأولى على أن يعمل نائب الرئيس من الترويج رئيساً للجنة الفرعية الأولى وان يعمل نائب الرئيس من ملاوي رئيساً للجنة الفرعية الثانية . ويقوم نائب الرئيس من الاتحاد الروسي بمساعدة رئيس الاجتماع في أداء مهامه .

١٣ - اعرب الرئيس عند توليه الرئاسة عن تقديره وامتنانه للثقة التي أولاها له الاجتماع وأعرب عن أمله في أن يتوصل الاجتماع إلى نتائج واضحة للجنة الحكومية الدولية .

جيم - إقرار جدول الأعمال وتنظيم العمل

١٤ - دعا الرئيس ، في الجلسة الأولى ، السيد سانشيز (شيلى) ، رئيس اللجنة الحكومية الدولية المعنية باتفاقية التنوع البيولوجي ، إلى إبلاغ الاجتماع بما تتوقعه اللجنة الحكومية الدولية من الاجتماع .

١٥ - ذكر السيد سانشيز ، في بيانه ، بأن الفريق العامل الأول ، في الدورة الأولى للجنة الحكومية الدولية ، كان قد أوصى بعقد اجتماع لفريق خبراء، مفتتح العضوية بصلاحيات محددة ، وأوصت اللجنة بذلك . وشدد على أن اللجنة الحكومية الدولية لم تكن قادرة على الاتفاق على إنشاء لجنة استشارية علمية مؤقتة . وقد رأت اللجنة أن هناك حاجة إلى الاستماع إلى خبراء في مجموعة من القضايا المتبقية من أجل الحصول على معلومات حيوية لكي تبت فيها الحكومات في دورتها القادمة . وفي هذا الصدد ، يكون من المهم ألا يغيب عن الأذهان أن توصيات اللجنة الحكومية الدولية تخضع لأي إجراء قد يتتخذه مؤتمر الأطراف بتصديها . وبقدر ما كان هدف اللجنة الحكومية الدولية هو تبسيط عمل مؤتمر الأطراف ، فإن مهمة الاجتماع الحالي هي توفير أفكار علمية لدفع عمل اللجنة في إعداد توصيات واقعية لمؤتمر الأطراف . وقال موجهاً الانتباه

إلى المسائل التي اقترحها مكتب اللجنة الحكومية الدولية في الاجتماع المعقد في ٤ شباط/فبراير ١٩٩٤ (UNEP/CBD/IGSc/1/3)، ان للجتماع الحرية في تغيير ترتيبها أو في اضافة مسائل جديدة . ومع ذلك ، ستكون اللجنة شاكرة للغاية إذا وفر الاجتماع إجابات على الاستئنفة الواردة الآن في الوثيقة . وفيما يتعلق بجدول الأعمال المتعلقة بالبحوث العلمية والتكنولوجية ، شدد على أن الهدف من ذلك هو تحديد عناصر للمساعدة في إعداد جدول للأعمال ، وليس في تحديد جدول الأعمال نفسه . وبالمثل ليس من شأن الاجتماع أن يناقش هيكل أو صلاحيات أي لجنة استشارية علمية تقنية ؛ إذ أن ذلك الأمر متزوك مؤتمر الأطراف للبت فيه . بيد أن الإجابات على الاستئنفة المقترحة ، ستساعد عام نطاق وكفاية البرامج العلمية الجارية ؛ وإطار لعناصر يمكن إدراجهما في برنامج عمل للمجتمع العلمي الدولي ؛ وتحديد المكونات الرئيسية ، بما في ذلك المعارف الأصلية لنقل التكنولوجيا ولتقييم الموارد البيولوجية وادارتها .

١٦ - نظر الاجتماع بعد ذلك في جدول الأعمال المؤقت على النحو الوارد في الوثيقة UNEP/CBD/IGSc/1/1 إلى جانب الشروح المتعلقة بها في الوثيقة UNEP/CBD/IGSc/1/1/Add.1 .

١٧ - وبناء على اقتراح قدمته البرازيل وأيدها ممثلو ماليزيا ، والسويد ، والهند ، واستراليا ، اتفق الاجتماع على تعديل البند ٣ (أ) ، (ب) و (ج) من جدول الأعمال المؤقت ، وذلك لكي تظهر بصورة أكمل صياغة المادة ٢٥ الفقرة ٢ (د) من الاتفاقية بالنسبة للبند ٣ (أ) ، والفقرة ٢ (ب) من القرار ٢ من وثيقة نيريوي الختامية بالنسبة للبند ٣ (ب) والمادة ٢٥ الفقرة ٢ (ج) من الاتفاقية بالنسبة للبند ٣ (ج) كل على حدة . وقد اعتمد جدول الأعمال المؤقت مع التعديلات التي أدخلها شفويًا مثل البرازيل . وينص جدول الأعمال بالصيغة التي اعتمدت به على ما يلي :

١ - افتتاح الاجتماع .

٢ - المسائل التنظيمية :

(أ) انتخاب أعضاء المكتب :

(ب) إقرار جدول الأعمال وتنظيم العمل .

٣ - بنود لينظر فيها الاجتماع وفقاً للتوصية المقدمة من الفريق العامل الأول في الدورة الأولى للجنة الحكومية الدولية المنعية بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي :

(أ) تحديد برامج علمية وتعاون دولي في البحوث والتنمية تتعلق بحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام :

(ب) تنظيم إعداد جدول أعمال للبحوث العلمية والتكنولوجية بشأن حفظ التنوع البيولوجي واستخدام مكوناته على نحو مستدام ، بما في ذلك الترتيبات المؤسسة الممكنة مؤقتاً للتعاون العلمي فيما بين الحكومات من أجل التنفيذ المبكر لأحكام اتفاقية التنوع البيولوجي :

- (ج) تحديد تكنولوجيات مبتكرة وفعالة وحديثة ودراسة عملية تتعلق بحفظ واستدامة استخدام التنوع البيولوجي وطرق ووسائل دفع تطوير و/أو نقل هذه التكنولوجيات .
- ٤ - اعتماد التقرير .
- ٥ - اختتام الاجتماع
- ١٨ - وفي نفس الدورة نظر الاجتماع في تنظيم العمل المؤقت على النحو الوارد في الوثيقة UNEP/CBD/IGSc/1/1/Add.2 .
- ١٩ - وقد تم الاتفاق على ضرورة إنشاء لجنتين فرعيتين : اللجنة الفرعية الأولى ، برئاسة نائب الرئيس من الترويج ، للنظر في البندين ٣ (أ) و(ب) من جدول الأعمال ، واللجنة الفرعية الثانية ؛ برئاسة نائب الرئيس من ملاوي ، للنظر في البند ٣ (ج) من جدول الأعمال .
- ٢٠ - كما تم الاتفاق على أن تنظر كل لجنة فرعية في الأسلوب الأمثل لتنظيم عملها .
- ٢١ - وفي نفس هذه الجلسة ، طلب ممثل الهند تعليمي التقارير الختامية للجان الفرعية في يوم الخميس ، ١٤ نيسان/ابريل ، وهو اليوم السابق لموعد النظر في اعتمادها ، وذلك لتمكن الوفود المكونة من فرد واحد ، والتي لا تستطيع حضور اجتماعات الهيئتين في وقت واحد ، من استعراض التوصيات الواردة فيها من أجل إعداد المدخلات الخاصة بها . ورداً على ذلك ، قال الأمين التنفيذي للأمانة المؤقتة لاتفاقية التنوع البيولوجي أن إصدار تقارير اللجنتين الفرعيتين يتوقف على الوقت الذي تكمل فيه اللجان الفرعيتان أعمالهما . بيد أن الأمانة المؤقتة تدرك الصعوبات التي تواجه الوفود الصغيرة لذا اقترح أن تنظر اللجان الفرعيتان في مشروعى التقاريرين الواحد تلو الآخر وذلك من أجل تمكن الوفود المكونة من فرد واحد من المشاركة في كلتا العمليتين .
- ٢٢ - وفي نفس الجلسة ، أيضاً طلب ممثل جزر البهاما ضرورة الحد ما أمكن من تكون أفرقة فرعية للجان الفرعية وذلك لضمان مشاركة جميع الوفود الصغيرة في عمل الاجتماع .

دال - الوثائق

- ٢٣ - تورد الوثائق المعروضة على الاجتماع في المرفق الأول للتقرير الحالي .

**ثالثاً - بنود لنظر الاجتماع وفقاً للتوصية المقدمة من الفريق
العامل الأول في الدورة الأولى للجنة الحكومية
الدولية المعنية باتفاقية التنوع البيولوجي**

**ألف - تحديد البرامج العلمية والتعاون الدولي في البحوث والتنمية المتعلقة
بحفظ واستدامة التنوع البيولوجي**

٢٤ - وفقاً للصلاحيات التي منحها الاجتماع للجنة الفرعية الأولى في الجلسة العامة الأولى ، عقدت اللجنة الفرعية الأولى سبعة اجتماعات من ١١ - ١٥ نيسان/أبريل ١٩٩٤ للنظر في البندان ٣ (أ) و(ب) من جدول الأعمال . وقد ترأس مداولاتها السيد بيترج . شبيه (النرويج) أحد نواب رئيس الاجتماع .

٢٥ - نظرت اللجنة الفرعية في البند ٣ (أ) من جدول الأعمال "تحديد البرامج العلمية والتعاون الدولي في البحوث المتعلقة بحفظ واستدامة التنوع البيولوجي" ، في اجتماعاتها الأولى والثانية والثالث المعقودة في يومي ١٢ و ١٣ نيسان/أبريل ١٩٩٤ .

٢٦ - وقد فحصت أولاً آثار التعديلات على البند ٣ (أ) من جدول الأعمال المؤقت المتفق عليه أثناء إقرار جدول الأعمال في الجلسة العامة الأولى من الاجتماع .

٢٧ - ثم طلب الرئيس إلى الأمانة المؤقتة تقديم تقريرها عن الدراسة الاستقصائية الأولية للاحتجاهات في البرامج العلمية الدولية ذات الصلة بالاتفاقية وهي دراسة استقصائية أجريت تسهيلاً لعمل الخبراء العلميين .

٢٨ - وقد شمل تقرير الأمانة المؤقتة :

(أ) إطاراً عاماً لهيكل ومحفوظ الاستماراة التي وزعتها الأمانة المؤقتة من أجل الدراسة الاستقصائية :

(ب) شرحاً للصعوبات التي ظهرت أثناء وضع وإكمال الاستماراة وبصفة محددة قصر الفترة الزمنية للاستجابة والطابع الشامل للاستماراة :

(ج) نوع النتيجة التي يمكن الحصول عليها من جمع المعلومات المقدمة على الاستماراة التي وزعتها الأمانة المؤقتة .

جرى تعميم تقرير مكتوب بوصفه ورقة غرفة مؤتمرات .

٢٩ - فيما يتعلق بمسح البرامج العلمية والتعاون الدولي في البحوث وتحديد التغيرات وال المجالات المتعين تعزيزها ، فحصت اللجنة الفرعية البند الثالثة التالية والتي أسفرت عن بعض المقترنات للإجراءات التي تتخد مستقبلاً :

(أ) العمليات أو الآليات الرئيسية لتحديد البرامج العلمية والتعاون الدولي ولتعزيز القدرة الوطنية لوضع برامج علمية وتنفيذها :

(ب) التغيرات التي تم تحديدها في البرامج العلمية وفي البحث والتنمية :

(ج) البرامج العلمية ومجالات البحث والتنمية التي تستنبع من التعاون الدولي .

٣٠ - فيما يتعلّق بالبند المشار إليه في الفقرة ٢٩ (أ) أعلاه ، أشارت اللجنة الفرعية إلى الحاجة إلى جدول أعمال بحوث دولية تحت إشراف مؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي واتفقت على ضرورة أن تركز الآليات المخصصة لتحديد البرامج العلمية على مناطق وأو مواضيع رئيسية قائمة على الأنشطة المنصوص عليها في الاتفاقية . ولهذا فقد شددت اللجنة الفرعية على أهمية بناء القدرة الوطنية لوضع وتنفيذ البرامج العلمية . ويمكن أن تستخدم الآليات التي ستعتمد لتحديد البرامج العلمية والتعاون الدولي في البحث والتنمية ، عدداً من تقنيات جمع البيانات والمعلومات وينبغي أن تعتمد هذه ، ما أمكن ، على الآليات القائمة . وتشمل الآليات ، ضمن جملة أمور ، استخدام :

(أ) دراسات قطرية واستراتيجيات وخطط عمل وطنية للتنوع البيولوجي :

(ب) استبيانات ومسوحات ومراسلات إلى المنظمات الحكومية والمنظمات الحكومية الدولية والقطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية :

(ج) المعلومات المقدمة على أساس طوعي من جانب المنظمات غير الحكومية والمؤسسات الأخرى عن التغيرات في البرامج العلمية في مجال البحث :

(د) آلية غرفة مقاومة ، بما في ذلك نظم الشبكات الإقليمية ، على شكل شبكة بيانات اليكترونية تستفيد من المؤسسات القائمة وتسمح بفتح سبل الوصول إلى الشبكة ويكون لها هيكل غير مركزي وواضح :

(هـ) حلقات تدريب إقليمية لأفرقة خبراء :

(و) خبراء استشاريون على أساس تعاقدية ما كان مناسباً .

٣١ - ورأىت اللجنة ضرورة تكامل بناء القدرة العلمية وتعبئته الموارد المالية في برنامج وطني شامل لبناء القدرة وان يتضمن استخدام المعارف المحلية :

(أ) تشمل المجالات التي يتعين زيادة القدرة العلمية فيها :

' فهم المحفظ في الموقع وخارج الموقع :

٢١ فهم الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي ومكوناته وفهم تكامل الاستخدام المستدام في الخطط والبرامج والسياسات القطاعية أو المشتركة بين القطاعات ذات الصلة :

٢٢ فهم دور التنوع البيولوجي في المحافظة على وظائف النظام الإيكولوجي :

٢٣ ادارة المشاريع وادارة البيانات والتخطيط الاستراتيجي :

٢٤ القدرة على التصنيف :

٢٥ تحديد التنوع البيولوجي وتقييمه وفحصه لتسهيل تقاسم المنافع والوضوح في استخدام الموارد ، ولا سيما في بلدان النشأ :

(ب) تشمل الطرائق المقترحة لتعزيز القدرة الوطنية :

٢٦ زيادة توفير نظم المعلومات الجغرافية واستخدامها :

٢٧ إدراج العلوم الأخرى مثل العلوم الاجتماعية والعلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية الاقتصادية :

٢٨ تكامل العلوم الاجتماعية في تطوير الموارد البشرية :

٢٩ تحديد المجالات التي لا توجد فيها الخبرة العلمية وال المؤسسية :

٣٠ تسهيل تنظيم حلقات التدريب الوطنية والإقليمية والدولية :

٣١ وضع وتعزيز برامج تدريب في البلدان النامية :

٣٢ تشجيع التعاون في البحوث طويلة الأجل من أجل مواصلة بناء القدرات المؤسسية :

٣٣ استخدام تكنولوجيات جديدة مثل برامج التدريب على الحاسوب الآليكترونية التفاعلية في التصنيف :

٣٤ إنشاء مراافق إضافية للحفظ خارج الموقع وتعزيز الحفظ في الموقع ودعم الاستخدام المستدام :

٣٥ توفير حواجز للعاملين من السكان في القطاعات التي نالت أقل قدرًا من الدراسة بالنسبة لبحوث التنوع البيولوجي :

١٠

(ج) تشمل العناصر المقترحة لبرامج بناء القدرة الوطنية ما يلي :

- ١' المحافظة على البنية الأساسية العلمية الفعالة القائمة وتعزيزها :
- ٢' إنشاء صناديق استثمارية وطنية لدعم جهود التدريب المؤسسي والمحلي :
- ٣' توفير فرص وظيفية ومهنية لضمان المحافظة على القدرة الوطنية والعلمية ، ولا سيما في القطاعات التي لا تكثر فيها بحوث التنوع البيولوجي :
- ٤' استعراض أنشطة بناء القدرة الوطنية العلمية التي تقوم بها المؤسسات والمنظمات الدولية .

٣٢ - فيما يتعلق بالبند المشار إليه في الفقرة ٢٩ (ب) أعلاه ، حددت اللجنة الفرعية عدداً من التغيرات في البرامج العلمية في البحوث والتنمية ذات الصلة بحفظ الموارد البيولوجية واستخدامها على نحو مستدام وقد تم تناول هذه التغيرات في مجالات برنامجية محددة اقتربت باعتبارها أساساً لتطوير جدول أعمال علمي ، أتيحت بعض عناصره المحتملة باعتبارها ورقة غرفة مؤتمرات .

٣٣ - فيما يتعلق بتحديد البرامج العلمية و المجالات البحوث والتنمية التي ستنتفع من التعاون الدولي المشار إليها في الفقرة ٢٩ (ج) أعلاه ، تم تقديم الأمثلة التالية مع الأخذ بعين الاعتبار أن الأولويات سوف تقوم على أساس الاحتياجات الوطنية :

- (أ) الحفظ في الموقع وفي هذه الحالة قد يكون التعاون الثنائي والمتعدد الأطراف ضرورياً :
- (ب) الحفظ خارج الموقع وهنا قد يكون التعاون الدولي مفيداً ، ولا سيما بالنسبة لنقل التكنولوجيا السليمة وتدريب الموظفين :
- (ج) الاستخدام المستدام للموارد البيولوجية في القطاعات الاقتصادية والأنشطة المشتركة بين القطاعات :
- (د) تعزيز علوم التسميات والتصنيفات وعلم أحياه الحفظ :
- (ه) استكشاف الموارد البيولوجية :
- (و) حفظ جميع أنواع الغابات واستخدامها على نحو مستدام ، بما في ذلك وظيفتها باعتبارها رصيداً للموارد الجينية :
- (ز) تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في تحديد الموارد البيولوجية وتوصيفها واستخدامها :

(ح) المعرفة المتعلقة بالنظم الايكولوجية المائية والنظم المائية الأخرى والنظم الايكولوجية الساحلية والأرضية :

(ط) الآثار الواقعية على التنوع البيولوجي :

(ي) عملية لادارة الموارد البيولوجية وسبل الوصول إلى هذه الموارد :

(ك) نظم فعالة وكفؤة من أجل البناء السريع للقدرة المؤسسية وتطويرها :

(ل) دور التنوع البيولوجي في المحافظة على وظائف النظام الايكولوجي :

(م) الادارة المتكاملة للمناطق الساحلية .

٣٤ - أقرت اللجنة الفرعية بأن اكمال دراسات استقصائية شاملة للبرامج والاستراتيجيات العلمية يتطلب وقتاً كبيراً . وينبغي لكل بلد ان يسعى لاجراء مثل هذا النوع من الدراسات الاستقصائية كأساس لتطوير استراتيجيات وطنية للتنوع البيولوجي . ومن الضروري ايجاد نهج متعدد التخصصات وتحليل أشمل لتحديد الشفرات في مجالات البحث وسدها . واقتراح ، في الأجل القصير ، ضرورة جمع ونشر نماذج توضيحية ، ودراسات حالة ونماذج للتعاون الدولي الناجع في ميدان التنوع البيولوجي .

٣٥ - ويا أنه لا يوجد بلد يمتلك القدرة الكاملة للقيام بعمليات جرد تصفيفية شاملة فان التعاون الدولي يصبح أمراً أساسياً . كما ينبغي تحويل البيانات المتعلقة بالتنوع البيولوجي إلى بلدان المنشأ وتيسير حصول هذه البلدان عليها .

٣٦ - اقترحت اللجنة الفرعية أن تعد دراسات عن مرافق الاتصالات الاليكترونية وتبادل المعلومات لأغراض تلبية متطلبات اتفاقية التنوع البيولوجي واحتياجات الأطراف فيما يتعلق بحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام . ويمكن ان تشمل استخدامات هذه المرافق ما يلي : تبادل المعلومات المتعلقة بمشاريع بحوث وتكنولوجيات التنوع البيولوجي ؛ نشر أوراق وتقارير مؤتمر الأطراف ؛ ونشر معلومات عن أنشطة الأطراف مثل الدراسات الوطنية وخطط/استراتيجيات العمل ، والسياسات والبرامج الوطنية .

باء - تنظيم إعداد جدول للأعمال للبحوث العلمية والتكنولوجية المتعلقة بحفظ التنوع البيولوجي واستخدام مكوناته على نحو مستدام ، بما في ذلك الترتيبات المؤسسية الممكنة ، مؤقتاً ، من أجل التعاون العلمي فيما بين الحكومات من أجل التنفيذ المبكر لأحكام اتفاقية التنوع البيولوجي

٣٧ - نظرت اللجنة الفرعية في البند ٣ (ب) من جدول الأعمال في جلساتها الثالثة والرابعة والخامسة المعقدة في الفترة من ١٢ إلى ١٣ نيسان/ابريل ١٩٩٤ .

٣٨ - اتفقت اللجنة الفرعية على تنظيم عملها تحت العناوين الثلاثة التالية :

(أ) وضع اطاراً لمجذول أعمال البحوث العلمية والتكنولوجية المتعلقة بحفظ التنوع البيولوجي وباستخدام مكوناته على نحو مستدام :

(ب) النظر في محتوى جدول الأعمال المذكور باستخدام الجدول ٤ الوارد في تقرير فريق الخبراء الأول (UNE/P/Bio.Div/Panels/Inf.1) بوصفه الأساس :

(ج) مسائل أخرى للنظر فيها فيما يتعلق بالهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية .

٣٩ - فيما يتعلق بالبند الفرعى (أ) من الفقرة ٣٨ أعلاه ، فقد اتفقت اللجنة الفرعية على ان تتم هيكلة وضع جدول الأعمال للقضايا والأنشطة وفقاً لأحكام الاتفاقية . كما اتفقت اللجنة الفرعية على ان يتم تحديد أولويات البحوث على الصعيد الوطني وأقرت بأهمية الدراسات القطرية في عملية تحديد الاحتياجات الوطنية والتي يمكن لمجذول الأعمال ان يسعى إلى تحقيقها فيما بعد .

٤٠ - أعرب كثير من الخبراء عن الرأي بضرورة أن تكون أولويات البحوث الوطنية أساساً لمجذول أعمال بحوث متكمال في اطار الاتفاقية . وادرأكأ منها إلى ان هناك شواغل متعددة بشأن التنوع البيولوجي تتتجاوز الحدود الوطنية ، فقد رأت اللجنة الفرعية ان وجود بحوث متكماله يمكن ان يساهم في تخفيف هذه الشواغل . كما وضع من العرض أيضاً أن تحديد الجماهير المستهدفة يعتبر شرطاً أساسياً لوضع جدول أعمال البحوث . فعلى سبيل المثال سيكون العلماء مهتمين بالاطار لمجذول أعمال البحوث باعتباره دليلاً ومن المحتمل ان تقول في اطاره المشاريع ، وستستخدمه الوكالات المولدة كمؤشر لمجالات البحوث ذات الصلة .

٤١ - اقترح الاطار التسلسلي التالي لوضع جدول أعمال باعتباره عملية تفاعلية :

(أ) تحديد المعرف العلمية والتكنولوجية والمنهجيات المطلوبة لتنفيذ أحكام اتفاقية التنوع البيولوجي :

(ب) تقييم المعرف الحالية ، بما في ذلك التغيرات وال المجالات التي يتغير تعزيزها وتحديد عمليات للتقييم (مثال شبكات اليكترونية) :

(ج) تطوير جدول أعمال بحوث على أساس النتائج المستقاة من الأنشطة المذكورة أعلاه :

(د) استعراض وتنقيح جدول الأعمال .

٤٢ - وبغية تحديد الاطار العام لنطاق جدول أعمال البحوث ، أشارت اللجنة الفرعية إلى أن جدول الأعمال ينبغي ان يراعي ، ضمن جملة أمور ، العناصر المهمة التالية : الروابط الرئيسية والعلاقات ، ضمن جملة أمور ، مع المجتمعات المحلية ومديري الموارد : وبعض المؤشرات للمبلغ المستهدف لتمويل البحث ، وللمحافل الرئيسية وأسلوب إيصال نتائج البحث . وأعرب كثير من الخبراء عن رأيهم بأن جدول الأعمال ينبغي أن يتصدي لسائل ادارة محددة لبرامج الادارة الحالية المتوقعة على النحو المحدد من عملية الاستعراض . وتستدعي الحالة إجراء مشاورات في بعض مراحل الاطار التسلسلي .

٤٣ - فيما يتعلق بالبند الفرعى باه (من الفقرة ٣٨ أعلاه) ، ترى اللجنة الفرعية ، أن الجدول ٤ ، الجزء ألف ، من تقرير فريق الخبراء الأول (1) قد يكون بمثابة إطار مفيد لتحديد التغيرات ومتغيرها عناصر ممكنة لمجدول أعمال علمي ، وبالتالي يوفر الأساس للمناقشات حول البند ٣ (ب) من جدول الأعمال . وقد عرضت أمام اللجنة الفرعية الأولى ورقتا غرفة مؤشرات للنظر فيها . ونظراً لضيق الوقت ، كان من غير الممكن التوصل إلى قرار نهائي بشأن ورقتى غرفة المؤشرات . وقد دعا الاجتماع المشترك والمراقبين إلى دراسة ورقتى غرفة المؤشرات وتقديم تعليقاتهم إلى الأمانة المؤقتة بتاريخ ١ أيار/مايو ١٩٩٤ . ومن ثم تعد الأمانة المؤقتة وثيقة معلومات موحدة ، على أساس ورقتى غرفة المؤشرات والتعليقات الواردة كى تقدم إلى اللجنة الحكومية الدولية المعنية باتفاقية التنوع البيولوجي .

٤٤ - فحصت اللجنة الفرعية بعد ذلك آثار التعديلات على البند ٣ (ب) من جدول الأعمال المؤقت التي أدخلتها الاجتماع في جلسته العامة الأولى المعقودة في ١١ نيسان/أبريل ١٩٩٤ ، والتي تتجزء عنها النظر في الترتيبات المؤسسية الممكنة المؤقتة للتعاون العلمي فيما بين الحكومات من أجل التنفيذ المبكر لاحكام اتفاقية التنوع البيولوجي . وقد تم تقديم اقتراحين للترتيبات الممكنة . ويتصل الأول باستخدام الشبكات (مثال البريد الإلكتروني) بينما يتعلق الثاني بتنظيم حلقات تدريبإقليمية لتحديد الاحتياجات المشتركة . وقد اقترح أن يتم توجيهه إجراء دراسات إضافية لتقدير شبكات محددة والطريقة التي يمكن ان تفيد بها الأمانة المؤقتة ومتغير الأطراف .

٤٥ - طلبت بعض الوفود من الرئيس ادراج البند التالية لكي تتنظر فيها اللجنة الفرعية :

- (أ) الأسس العلمية لمعايير الأهلية التي ستستخدمها الآلية المالية ؛
- (ب) الأسس العلمي لوضع الشروط الوطنية لتقديم التقارير ؛
- (ج) الأسس العلمي لتطوير مبادئ توجيهية لإنشاء هيئة فرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية .

ويعده إجراء بعض المناقشات تقرر إلا تناقض اللجنة الفرعية هذه البند حيث أنه لم يتم توافق الأراء حول سلامته وضعها تحت صلاحيات الاجتماع .

٤٦ - اعتمدت اللجنة الفرعية تقريرها في اجتماعها السابع المعقود في ١٥ نيسان/أبريل ١٩٩٤ على أساس مشروع التقرير المعتم في الوثيقة (1) UNEP/CBD/IGSc/1/Sc.I/L.1 و (Add.1) .

جيم - تحديد التكنولوجيات والدراسة الفنية الابتكارية والفعالة والمتقدمة المتعلقة بحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام والوسائل والسبل الكفيلة بتشجيع تطور و/أو نقل هذه التكنولوجيات

٤٧ - عقدت اللجنة الفرعية الثانية شانزية اجتماعات في الفترة من ١١ - ١٥ نيسان/أبريل للنظر في البند ٣ (ج) من جدول الأعمال وذلك وفقاً للصلاحيات التي منحها الاجتماع في جلسته العامة الأولى للجنة . وقد ترأس هذه المداولات السيد ج. ح . سيفاني (ملاوي) أحد نواب رئيس الاجتماع .

٤٨ - اتفقت اللجنة الفرعية ، في اجتماعها الأول ، المعقود في ١١ نيسان/ابريل ١٩٩٤ ، على مناقشة البند الفرعية التالية على النحو الموجز في شروح جدول الأعمال المؤقت (UNEП/CBD/IGSc/1/1/Add.1) . الفقرة (١٢) .

(أ) التكنولوجيات والدراءة الفنية ذات الصلة بتحديد وتميز ورصد النظم الايكولوجية (بما في ذلك النظم الايكولوجية الزراعية) ؛ والأنواع (بما في ذلك الأنواع المزروعة والمدجنة) والموارد الجينية (الموارد الجينية الزراعية) ؛

(ب) التكنولوجيات والدراءة الفنية لحفظ مكونات التنوع البيولوجي في الموقع وخارج الموقع ؛

(ج) وضع مناهج لقياس الاستدامة ؛

(د) سبل إدراج معارف وابتكارات ومارسات المجتمعات المحلية الأصلية التي تجسد أساليب الحياة التقليدية وذلك في ممارسات الادارة الحديثة ؛

(ه) برامج علمية وتقنية للتدريب في مجال حفظ التنوع البيولوجي واستخدام مكوناته على نحو مستدام ؛

(و) جمع البيانات وادارتها ونقلها ؛

٤٩ - كما اتفقت اللجنة الفرعية على مناقشة البند الفرعي (ز) التالي من أجل استيعاب التعديل الذي أدخل على البند ٣ (ج) من جدول الأعمال المؤقت عند اقرار جدول الأعمال في الجلسة العامة :

(ز) طرق ووسائل تشجيع تطوير و/أو نقل تكنولوجيات مبتكرة وفعالة ومتطرفة .

٥٠ - اتفقت اللجنة الفرعية في اجتماعها الأول على أن تبدأ مداولاتها بالبند الفرعي (أ) .

٥١ - وقبل ان تتطرق اللجنة الفرعية إلى مسألة قائمة التكنولوجيات ، دار نقاش حول مدى الحاجة ، عند توفير التقييمات لواضعي السياسات ، إلى التفريق بين مناهج النظم الايكولوجية الطبيعية ومناهج تقييم النظم المتأثرة بصورة أشد بالتأثير البشري . كما جرت أيضاً مناقشة مدى الحاجة إلى وضع معايير لأخذ العينات ومؤشرات لتنوع الأنواع . ووصف أحد الخبراء نظاماً يستخدم في بلده لتقييم النظم الايكولوجية يقوم على وظائف التنظيم والانتاج والنقل والمعلومات .

٥٢ - ومن الآراء التي ابديت أيضاً ان هناك بعض الأنواع التي يمكن ان تكون بثابة مؤشرات فعالة للتنوع البيولوجي ، وان توزيعها يوفر معلومات مهمة لتخذلي القرارات حول ادارة النظم الايكولوجية .

٥٣ - وجرى التشديد على ضرورة ان تكون التكنولوجيات داخل القطر المعنى ملائمة وان التقييمات القديمة وال مجرية ، كثيراً ما تكون ملائمة بقدر ملاءمة التكنولوجيات الأحدث منها ، في البلدان المتقدمة وكذلك في البلدان النامية . وجرى التأكيد كذلك على ضرورة اعطاء التكنولوجيات المتقدمة والتقليدية وزناً متكافئاً في/..

مناقشات اللجنة الفرعية . كما جرى التأكيد على إمكانية الموازنة بين التكنولوجيات التقليدية والتكنولوجيات الأكثر تطوراً في نظم فعالة من حيث التكلفة والوقت وذلك من أجل تحديد واستغلال التنوع البيولوجي ، مع الاعتماد على نموذج أخصائى استحداث اساليب الفهرسة الجديدة .

٥٤ - ثم اتجهت اللجنة الفرعية بعد ذلك إلى قائمة التكنولوجيات المحددة في مذكرة أمانة برنامج الأمم المتحدة للبيئة المعروفة "وصف التكنولوجيات التي يمكن نقلها والمناسبة لحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام" (UNE/P/Bio.Div/WG.2/3/10 المورخ في ٩ أيار/مايو ١٩٩١) ، والتي أعدت أثناء مفاوضات إبرام اتفاقية التنوع البيولوجي .

٥٥ - وقد رأى أن وضع قائمة جديدة واضحة المعالم سيكون أمراً مفيدة لفرض الاتفاقية . وقد تم التعرف على عدة أوجه قصور في قائمة برنامج الأمم المتحدة للبيئة وبخاصة افتقارها إلى المناهج المتصلة بالمعارف الوطنية والمستقاة منها فيما يتعلق بالتنوع البيولوجي ، وكذلك تكنولوجيات الاتصالات الحديثة ، مثل تكنولوجيات المعلومات والبيانات وتبادلها ، بما في ذلك شبكات البريد الإلكتروني . واقتصر أيضاً ان تضاف إلى القائمة مناهج التقييم الاقتصادي والمناهج ذات الصلة بالعلوم الاجتماعية بما في ذلك التعليم والتدريب ، إضافة إلى تكنولوجيات الاستشعار وتقنيات تصنيف الموارد . كما جرى التأكيد على الحاجة إلى تحديد وتطوير تكنولوجيات رصد بحيث يمكن ان تستخدمها المجتمعات المحلية الريفية .

٥٦ - قررت اللجنة الفرعية إنشاء فريق فرعى مفتوح العضوية لكي يدرس بزيادة من التفصيل القائمة المقيدة في الوثيقة ١٠ UNEP/Bio.Div/WG.2/3/10 . وقد أعد فريق فرعى مشروع قائمة نظرت فيه اللجنة الفرعية . وجرت مناقشة المقترنات المتعلقة بإدخال تحسينات على تكنولوجيات التصنيف ، إضافة إلى التكنولوجيات الأخرى التي يمكن النظر فيها . وقد قبلت الاقتراحات واعتمدت اللجنة الفرعية القائمة المعدلة (انظر المرفق الثاني إلى التقرير الحالى) .

٥٧ - ومضت اللجنة الفرعية إلى النظر في البند الفرعى (باء) من الفقرة ٤٨ أعلاه ، "التكنولوجيات والدراسة الفنية لحفظ مكونات التنوع البيولوجي في الموقع وخارج الموقع" .

٥٨ - قررت اللجنة الفرعية إنشاء فريق فرعى مفتوح العضوية لتكنولوجيات الحفظ في الموقع بحيث يعتمد جزئياً على التكنولوجيات المفصلة تحت البند الفرعى (أ) . وقد عرض الفريق الفرعى على اللجنة الفرعية قائمة تكنولوجيات يعتبرها مناسبة في هذا السياق . وقد أضيفت إلى القائمة تعديلات واقتراحات ومن ثم اعتمدت اللجنة الفرعية القائمة (انظر المرفق الثالث إلى التقرير الحالى) .

٥٩ - تناولت اللجنة الفرعية بعد ذلك مسألة تكنولوجيات الحفظ خارج الموقع . وقد تم إنشاء فريق فرعى آخر مفتوح العضوية للتتصدى لهذه المسألة وإعداد مشروع قائمة تكنولوجيات لتنظر فيها اللجنة الفرعية . وقد قدم الفريق الفرعى عمله إلى اللجنة الفرعية والتي اعتمدت القائمة ، بعد إدخال بعض التعديلات عليها (انظر المرفق الرابع إلى التقرير الحالى) .

٦٠ - ومن ثم قررت اللجنة الفرعية تناول مسألة التكنولوجيات لاستخدام التنوع البيولوجي على نحو مستدام . وقد تم لهذا الغرض إنشاء فريق فرعى آخر مفتوح العضوية . تقرر أيضاً أن يتصدى الفريق الفرعى كذلك إلى البند الفرعى (ج) من الفقرة ٤٨ أعلاه "تطوير مناهج لقياس الاستدامة" . كما أعد الفريق الفرعى قائمة تم عرضها على اللجنة الفرعية لمناقشتها .

٦١ - استعرضت اللجنة الفرعية في اجتماعيها الرابع والخامس ، المعقودين في ١٣ نيسان/أبريل ، مشروع موجز توصيات الفريق الفرعى مفتوح العضوية المعنى بالتقنيات لاستخدام التنوع البيولوجي ومكوناته على نحو مستدام ، بما في ذلك مناهج قياس الاستدامة . وقد اقترحت التعديلات ، بما في ذلك تكنولوجيات إضافية ، واعتمدت اللجنة الفرعية القائمة (انظر المرفق الخامس إلى التقرير الحالى) .

٦٢ - انتقلت اللجنة الفرعية بعد ذلك إلى البند الفرعى (ز) من الفقرة ٤٩ أعلاه ، "طرق ووسائل دفع تطوير و/أو نقل تكنولوجيات مبتكرة وفعالة ومتطرفة مناسبة لحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام" . وقد تقرر إنشاء فريق فرعى مفتوح العضوية للنظر في هذه المسألة .

٦٣ - قرر كذلك إنشاء فريق فرعى آخر مفتوح العضوية للتصدي للبند الفرعى (د) من الفقرة ٤٨ أعلاه ، "طرق إدراج معارف وابتكارات ومارسات المجتمعات المحلية والأصلية التي تحسد أساليب الحياة التقليدية ، في ممارسات الادارة الحديثة" . للعمل جنباً إلى جنب مع الفريق الفرعى الذي يناقش البند الفرعى (ز) .

٦٤ - قامت اللجنة الفرعية بعد ذلك باستعراض واعتماد توصيات الفريق الفرعى مفتوح العضوية المعنى بطرق ووسائل دفع تطوير و/أو نقل تكنولوجيات مبتكرة وفعالة ومتطرفة مناسبة لحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام (انظر المرفق السادس إلى التقرير الحالى) .

٦٥ - استمعت اللجنة الفرعية بعد ذلك إلى عرض شفهي للمناقشات التي أجرتها الفريق الفرعى مفتوح العضوية أثناء تناوله البند الفرعى (د) . وقد طلب رئيس اللجنة الفرعية إلى الفريق الفرعى إعداد مشروع مكتوب لعمله لكي تنظر فيه اللجنة الفرعية .

٦٦ - وبغية إحراز تقدم سريع ، قررت اللجنة الفرعية بعد ذلك إنشاء فريقين فرعيين مماثلين مفتوحي العضوية للنظر في توصيات بشأن المادتين الفرعيتين المتبقietين من جدول الأعمال حيث ينظر الفريق الفرعى الأول في البند الفرعى (هـ) من الفقرة ٤٨ أعلاه "البرامج العلمية والتكنولوجية للتدريب في حفظ التنوع البيولوجي واستخدام مكوناته على نحو مستدام" والثاني في البند الفرعى (و) "جمع بيانات وادارتها ونقلها" .

٦٧ - أتاحت اللجنة الفرعية للأفرقة العاملة مفتوحة العضوية وقتاً كافياً لمناقشة القضايا الموكلة إليها ومن ثم استمعت إلى تقييمات شفهية حول مناقশاتها . وعقب التقديم ، طلب رئيس اللجنة الفرعية إلى الأفرقة الفرعية إعداد مشاريع مكتوبة لعملها لكي تنظر فيها اللجنة الفرعية .

٦٨ - استهلت اللجنة الفرعية اجتماعها السادس ، في ١٤ نيسان/أبريل ١٩٩٤ باستعراض مشروع تقرير المداولات التي جرت في اجتماعيها الثاني والثالث (الوثيقة UNEP/CBD/IGSc/1/SC.II/L.1/Add.2) .

٦٩ - استعرضت اللجنة الفرعية بعد ذلك مشروع تقرير المداولات في اجتماعيها الرابع والخامس (الوثيقة UNEP/CBD/IGSc/1/SC.II/L.1/Add.3).

٧٠ - انتقلت اللجنة الفرعية بعد ذلك إلى مشروع الورقة الذي أعده الفريق الفرعى مفتوح العضوية المنشأ لمعالجة البند الفرعى (د) "طرق ووسائل إدراج معارف وابتكارات ومارسات المجتمعات الأصلية والمحلية التي تجسد أساليب الحياة التقليدية في ممارسات الإدارة الحديثة". وإعتمدت اللجنة الفرعية الورقة بعد إدخال بعض التعديلات عليها (انظر المرفق السابع إلى التقرير الحالى).

٧١ - نظرت اللجنة الفرعية بعد ذلك في مشروع القائمة التي أعدها الفريق الفرعى مفتوح العضوية المعنى بالبند الفرعى (ه) "البرامج العلمية والتكنولوجية للتدریب في حفظ التنوع البيولوجي واستخدام مكوناته على نحو مستدام". وقد اعتمدت اللجنة الفرعية القائمة بعد إداء تعليقات قليلة عليها (انظر المرفق الثامن للتقرير الحالى).

٧٢ - انتقلت اللجنة الفرعية بعد ذلك إلى مشروع القائمة التي أعدها الفريق الفرعى مفتوح العضوية المنشأ للنظر في البند الفرعى (و) "جمع البيانات وادارتها ونقلها". وقد استمعت اللجنة الفرعية إلى عدد من التعليقات التي ابدتها الخبراء ومن ثم اعتمدت القائمة (انظر المرفق التاسع إلى التقرير الحالى).

٧٣ - اعتمدت اللجنة الفرعية تقريرها في اجتماعها السابع المعقود في ١٥ نيسان/ابريل ١٩٩٤ على أساس مشروع تقريرها ومرفقاته الوارد في الوثيقة UNEP/CBD/IGSc/1/SC.II/L.1 و Corr.1 و Add.1 والوثيقة UNEP/CBD/IGSc/1/SC.II/L.2 و Corr.1 و Add.1 و ٢.

رابعاً - اعتماد التقرير

٧٤ - اعتمد الاجتماع هذا التقرير ، بما في ذلك تقارير اللجان الفرعية على النحو الوارد في الفصل الثالث أعلاه ، في جلسته العامة الثانية المعقدة في يوم الجمعة ، ١٥ نيسان/ابريل ١٩٩٤ ، وذلك على أساس مشروع تقريره (Corr.1 و 1 و Add.1 و 2) والأجزاء الأخيرة من تقارير اللجان الفرعية كما قدمها شفهيا رئيس كل لجنة فرعية .

خامساً - اختتم الاجتماع

٧٥ - وبعد تبادل عبارات المجاملة المعتادة ، اعلن الرئيس اختتم الاجتماع في الساعة الثانية من بعد ظهر الجمعة ، ١٥ نيسان/ابريل ١٩٩٤ .

المرفق الأول

قائمة الوثائق للجتماع الحكومي الدولي مفتوح العضوية
للخبراء العلميين المعني بالتنوع البيولوجي

الوثائق المعدة للجتماع

UNEP/CBD/IGSc/1/1

جدول الأعمال المؤقت

UNEP/CBD/IGSc/1/1/Add.1

شرح جدول الأعمال المؤقت

UNEP/CBD/IGSc/1/2

صلاحيات الاجتماع مذكورة من الأمانة المؤقتة

UNEP/CBD/IGSc/1/3

المسائل التي اقترحها مكتب اللجنة الحكومية الدولية المعنية
بالاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي ، مذكورة من الأمانة المؤقتة

وثائق أخرى متاحة للجتماع

UNEP/Bio.Div/Panels/Inf.1

تقرير الفريق الأول من افرقة الخبراء التي انشأها برنامج الأمم
المتحدة للبيئة لتابعة الاتفاقية المعنون " اولويات للعمل من أجل
حفظ التنوع البيولوجي واستدامة استخدامه وجدول أعمال
للحوث العلمية والتكنولوجية "

UNEP/Bio.Div/Guidelines/CS/Rev.2

مبادئ توجيهية للدراسات القطرية المتعلقة بالتنوع البيولوجي

UNEP/Bio.Div/WG.2/3/10

وصف التكنولوجيات القابلة للنقل المناسبة لحفظ التنوع
البيولوجي واستدامة استخدامه

UNEP/Bio.Div/WG.2/3/5

مذكرة توضيحية بشأن آلية غرفة مقاصلة لنقل التكنولوجيا
والتعاون التقني

بدون رمز

الفصول ١٤ و ١٥ و ١٦ من جدول أعمال القرن ٢١

المرفق الثاني

قائمة إشارية بالتقنيات والدراسات الفنية المناسبة لتحديد وتوصيف ورصد النظم الإيكولوجية والأنواع والموارد الجينية

أولاً - تقنيات التصنيف للنظم الإيكولوجية الأرضية والبحرية والمائية الأخرى

- (أ) الجغرافيا الحيوية (بما في ذلك المناخ)
- (ب) تحديد النظم الإيكولوجية الطبيعية
- (ج) تحديد النظم الإيكولوجية الزراعية والنظم الإيكولوجية الزراعية المائية
- (د) تصنيف سطح الأرض والموائل (جميع المقاسات)
- (هـ) المعارف التقليدية عن النظم الإيكولوجية المحلية

ثانياً - تقنيات تقييم النظم الإيكولوجية

- (أ) قياس ونفاذة وظائف النظم الإيكولوجية وقدرتها على التحمل (المقياس من المستوى الجزيئي إلى مستوى النظام الإيكولوجي)
- (ب) تكنولوجيا لرصد الكائنات الحية الدقيقة بما في ذلك الجراثيم غير القابلة للاستزاع وتقييم وظائفها الإيكولوجية
- (ج) تقدير القيم الاجتماعية والاقتصادية للنظام الإيكولوجي
- (د) تقييم مدى استقرار النظم الإيكولوجية واستدامتها وحساسيتها
- (هـ) رصد ونفاذة آثار الكائنات غير الأصلية
- (و) تحديد المؤشرات (الأنواع وأوضاعها)
- (ز) المعارف التقليدية عن وظيفة النظام الإيكولوجي
- (ح) المكونات المادية بما في ذلك الجيولوجيا والتربة والهيدرولوجيا ونحو ذلك
- (ط) نظم المعلومات الجغرافية .

ثالثاً - تكنولوجيات رسم الخرائط الجغرافية الحيوية

(أ) رصد خرائط الموارد والغطاء النباتي والتنوع الحيوي

(ب) تكنولوجيات رسم الخرائط الإقليمية

(ج) الاستشعار عن بعد للتبابن الحيوي والتعقيد المكاني (أدوات جديدة)

(د) نظم المعلومات الجغرافية

(ح) المسح والاستكشاف والتصوير الفوتوغرافي الجوي

(و) المعرفة التقليدية بالإقليم وموائلها

رابعاً - تكنولوجيات العزل والتوصيف والتصنيف (للكائنات الأرضية والبحرية والكائنات المائية الأخرى؛ وللنباتات والحيوانات والجراثيم والجينات؛ وللكائنات الأصلية وغير الأصلية)

(أ) التصنيفات التقليدية والتصنيفات المقدمة

(ب) الاستخدامات سواء التقليدية أو الجارية

(ج) التكنولوجيا الحيوية والتكنولوجيات المتطرفة الأخرى (انظر أدناه)

خامساً - تكنولوجيات لتحديد حالة الأنواع والموارد الحيوية

(أ) حالة المؤهل وقدرته على التحمل

(ب) تاريخ التطور

(ج) الوفرة والتوزيع والنطاق

(د) ديناميات الأعداد وقييزها

(ه) المعرفة التقليدية لكل ما تقدم وللمعايير السكانية مع مرور الوقت

(و) التكنولوجيا الحيوية والتكنولوجيات المقدمة الأخرى (انظر أدناه)

سادساً - التكنولوجيات الملائمة الرئيسية

- (أ) تكنولوجيات اليكترونية متقدمة لإدارة المعلومات والبيانات وتخزينها وتحليلها وتحويلها وإرسالها (شبكات الحاسوب الاليكترونية وأنواع وسائل إرسال الدقة)
- (ب) التكنولوجيات الكيميائية والكيميائية الحيوية والجزئية المتطورة
- (ج) ربط المعلومات لتخاذل القرارات
- (د) التقنيات التقليدية للاتصال وإرسال المعلومات
- (هـ) تكنولوجيات تقييم الأخطار

المرفق الثالث

قائمة إشارية بالتقنيات المناسبة لحفظ مكونات التنوع البيولوجي في الموقع

تعتبر التقنيات والدراسة الفنية المناسبة لتحديد وتصنيف ورصد النظم الإيكولوجية والأنواع والموارد الجينية أيضاً تقنيات أساسية لحفظ مكونات التنوع البيولوجي .

يعاد إدراج التقنيات المناسبة الإضافية تحت فئتين رئيسيتين :

أولاً - الادارة

(أ) تقنيات المكافحة للأفات المرضية (بما في ذلك تقنيات التسويق والتنظيم ، وتقنيات إدارة الأفات وطرق المكافحة البيولوجية ونحو ذلك)

(ب) تقنيات المحافظة على سلامة البيئة

١١ الصحة البيئية (بما في ذلك التقنيات النظيفة)

١٢ حفظ وادارة التربة والمياه (بما في ذلك تثبيت مقاسم المياه ومكافحة تأكل التربة)

(ج) تقنيات انتهاز القانون (بما في ذلك مكافحة الاستخدام غير المشروع لمكونات التنوع البيولوجي مثل قنص الحيوانات غير القانوني)

(د) تقنيات إدارة النظم الإيكولوجية الطبيعية والاصطناعية كذلك ، بما في ذلك :

١١ النظم الإيكولوجية الزراعية

١٢ النظم الإيكولوجية الغابية

١٣ النظم الإيكولوجية البحرية والنظم الإيكولوجية المائية الأخرى

(ه) تقنيات إدارة التخطيط (بما في ذلك الاستشارات ومشاركة المجموعات ذات الاهتمام)

(و) تقنيات منع التلوث وتخفيفه

ملاحظة : ينطبق على الوضع داخل الموقع وخارج الموقع

(ز) تقنيات إدارة الأنواع وتقنيات إدارة محددة الموقع (بما في ذلك تقنيات تقييم سلامة الموارد والأعداد الصغيرة من الأنواع)

(ح) المعارف والتكنولوجيات التقليدية للحفظ في الموقع

- (ط) تكنولوجيات استعادة النظم الابيكلوجية وإعادة تأهيلها
- (ي) تكنولوجيات تقييم الأثر البيئي
- (ك) تقنيات لحفظ الأنواع والنظم الابيكلوجية بما في ذلك المعرض منها للأخطار
- (ل) تقنيات لرصد ممارسات الحفظ في الموقع
- (م) تكنولوجيات تقدير القيم
- (ن) التكنولوجيات التي تساعد على تعزيز حفظ التنوع البيولوجي البشري في الموقع ، مع إدراك ان حفظ المادة الجينية البشرية خارج الموقع قد يثير مشاكل اخلاقية عميقة في بعض الثقافات

ثانياً - تكنولوجيات التعليم والتوعية لتحسين الحفظ

المرفق الرابع

قائمة إشارية بالتقنيات والدراسات الفنية لحفظ مكونات التنوع البيولوجي خارج الموقع*

(الحيوانات والنباتات والكائنات العضوية الدقيقة والعناصر شبه الخلوية)

أولاً - تكنولوجيات المعلومات

(أ) جمع البيانات وتحليلها وتخزينها وإدارتها وتوزيعها (بما في ذلك اقامة الشبكات)

(ب) مجموعات عينات (مراجعة)

ثانياً - تكنولوجيات لجمع الكائنات الحية

(أ) الادارة

- ١١ حداائق الحيوان الإنسال في الأسر
- ١٢ المدائق النباتية ، ونحو ذلك
- ١٣ مجموعات الكائنات الدقيقة .
- ١٤ حبوب النباتات والأجزاء النباتية

(ب) تكنولوجيات الإكثار/ والاستنبات الفرعى

- ١١ الرصد الجيني في الإنسال والإكثار
- ١٢ التلقيح في أنابيب الاختبار

(ج) تقنيات حفظ/ تخزين البلازمـا الجـرثومـية

- ١١ التبريد وتخفيف درجات الحرارة
- ١٢ التجفيف بالتجفيف

(د) تكنولوجيات إعادة الإدخال

(هـ) تكنولوجيات النقل

* تعتبر التكنولوجيات والدراسات الفنية المناسبة لتحديد وتوسيع ورصد النظم الإيكولوجية وللحفظ في الموقع ، أيضاً أساسية للحفظ خارج الموقع .

(و) ضبط الجودة وسلامة الجينات : أخذ عينات التجمعات الجينية وتوثيقها وإثبات صحتها

(ز) الحفظ على مستوى شبه الخلية

- ١' تخزين الجينات
- ٢' مصارف للحمض النووي الصبغي

ثالثاً - ادارة الأعداد الصغيرة في بيئات غير محصورة

رابعاً - تقنيات لمكافحة آثار الكائنات المجلوبة ، بما في ذلك الكائنات المعدلة جينياً
على التنوع البيولوجي المحلي

خامساً- تقنيات السلامة/الحماية الحيوية

(أ) الحجر الصحي

(ب) السلامة الصحية

سادساً - تقنيات لمكافحة الاتجار غير المشروع

(أ) الوطنية

(ب) الدولية

سابعاً - التكنولوجيات الداعمة

(أ) تكنولوجيات المعلومات

(ب) التكنولوجيات الجزيئية

(ج) تكنولوجيات التنوع الجيني

(د) المعالجة الحيوية باستخدام تنوع بيولوجي غير محلّي .

المرفق الخامس

قائمة إشارية بتكنولوجيات من أجل استخدام التنوع البيولوجي ومكوناته على نحو مستدام

تهدف التكنولوجيات التالية للاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي ومكوناته إلى ضمان حفظ التنوع البيولوجي ومكوناته للأجيال القادمة والسماح في نفس الوقت للجيل الحاضر بالارتفاع من استخدام التنوع البيولوجي ومكوناته .

أولاً - تكنولوجيات لاستخدام التنوع البيولوجي في كليته على نحو مستدام

الأنشطة

التكنولوجيات النموذجية

- | | |
|-----------------------------------|--|
| (أ) خدمات النظم الايكولوجية | - تقنيات تنمية الكربون - تقنيات إدارة المناطق المحمية - تقنيات إدارة مستجمعات المياه |
| (ب) الاستخدامات الروحية والثقافية | - تقنيات لتعزيز الشعائر الروحية والاستخدامات الثقافية المستدامة |
| (ج) السياحة الايكولوجية | - تقنيات تقييم الأثر البيئي . |

ثانياً - تقنيات لاستخدام مكونات التنوع البيولوجي على نحو مستدام ، والتكنولوجيات المبتكرة والفعالة والمتطرفة بما في ذلك التكنولوجيات الحيوية ، لـ :

- | |
|--|
| (أ) انتاج يتماشى مع الاستخدام المستدام لمكونات التنوع البيولوجي بما في ذلك الانتاج النظيف "من المهد إلى اللحد" |
| (ب) تطوير منتجات جديدة قائمة على مكونات تنوع بيولوجي مدارنة على نحو يحقق الاستدامة |
| (ج) تسويق مثل هذه المنتجات |

١ - القطاعات الاقتصادية

| الأنشطة | التكنولوجيات النموذجية |
|---|---|
| (أ) الزراعة | تقنيات نظم زراعة مستدامة تقنيات الزراعة الدائمة |
| (ب) الحراجة | تقنيات الحراجة التناهيرية تقنيات حرجية للغلة المستدامة تقنيات الحصاد ضيق النطاق |
| (ج) مصائد الأسماك بما في ذلك تربية الأحياء المائية وتربيتها | تقنيات صيد الأسماك بصورة مسؤولة تقنيات تقييم الارصدة الاحياء المائية في مياه البحر |
| (د) الطاقة | تقنيات مصادر الطاقة الجديدة والمتعددة تقنيات فعالية الطاقة |
| (ه) التصنيع | تقنيات الانتاج الصيدلاني باستخدام الموارد البيولوجية تقنيات انتاج الادوية التقليدية تقنيات انتاج تقوم على بدائل لكونات التنوع البيولوجي تقنيات لتطوير وانتاج مثل هذه البدائل تقنيات لاستخدامات صناعية اخرى للموارد البيولوجية : بما في ذلك الأغذية والصناعة وصناعة النسيج وانتاج مواد البناء |
| (و) السياحة | تقنيات سياحة سلية بيئياً ومستدامة |
| (ز) الاقتصاد الريفي القائم على الموارد البيولوجية الطبيعية | - |
| - | مصائد الأسماك |

| | |
|-------------------------------|---|
| ادارة الاحياء البرية والغابات | - |
| الطبيعية | - |
| تربيه الاحياء البرية | - |
| الاحياء البرية | - |
| مزارع تربية الاحياء البرية | - |
| الصناعات الحرفيه القائمه | - |
| على الاحياء البرية | - |
| الصناعات اليدوية | - |

- ٢ - انشطة مشتركة بين القطاعات

الانشطة / التكنولوجيات النموذجية

(أ) الاستخدام المتكامل للأرض

| | |
|------------------------------------|---|
| الزراعة المختلطة بالغابات | - |
| الادارة المتكاملة للمناطق الساحلية | - |
| ادارة المنغروف | - |
| ادارة المناطق القاحلة | - |
| ادارة الاراضي الرعوية | - |
| ادارة التندرا | - |
| ادارة الاراضي الغدقة | - |
| ادارة مستجمعات المياه | - |
| ادارة المناطق العازلة | - |
| ادارة المرات | - |
| ادارة المناطق الجبلية | - |

(ب) ادارة الموارد الطبيعية مع استخدام المعرف والتكنولوجيات المحلية الأصلية .

(ج) اعادة تأهيل المناطق المتدهورة واصلاح التربة * *

لايجوز استخدامها ذريعة لاتباع طرق الادارة غير المستدامة للتنوع البيولوجي ومكوناته فاما المناطق المتدهورة بشدة قد لا تكون صالحة فوريا لإعادة تأهيلها .

- ٣

أنشطة للمحافظة على التوازن بين الطلب البشري على الموارد الطبيعية وقاعدة الموارد الطبيعية للعالم

| الأنشطة | النحوذجيات النحوذجية |
|--|----------------------|
| (أ) أساليب حياة وإنماط استهلاك وانتاج أقل تبديداً - تقنيات للتأثير على السكان لاتباع اساليب حياة وتنمية استهلاك أقل تبديداً - تكنولوجيات منخفضة وعديمة النفايات | |
| (ب) ديناميات السكان - تكنولوجيات الرعاية الصحية - تكنولوجيات تنظيم الاسرة | |

ثالثاً - أدوات لترويج وتنفيذ الاستخدام المستدام للتنوع البيولوجي ومكوناته

- (أ) منهجيات لتقدير التنوع البيولوجي بما في ذلك القيم غير الاقتصادية مثل قيم الوجود والقيم الدينية والأخلاقية والثقافية
- (ب) انشطة التعليم والتدريب وزيادة التوعية
- (ج) تكنولوجيات الوساطة والتسهيل
- (د) تكنولوجيات نشر المعلومات
- (ه) الصكوك الاقتصادية والمالية
- (و) الصكوك التنظيمية ورصد الامتثال للضوابط السارية بما في ذلك تنظيم الاتجار في مكونات التنوع البيولوجي
- (ز) التنقيب عالي المستوى عن الموارد البيولوجية بما في ذلك تكنولوجيات التحديد التصنيفي والتاريخ الطبيعي والتوصيف بما في ذلك التكنولوجيات الكيميائية والجزئية تدوين الصفات الوراثية الفريدة الخاصة وتكنولوجيات الحاسوبات الآليكترونية إضافة إلى التكنولوجيات لتكامل خصائص الاستعمال والاستخراج والاختبارات البيولوجية التقليدية والاصلية

- (ح) نظم الاعتماد العلمية
- (ط) التكنولوجيات التشخيصية
- (ي) تكنولوجيات الادارة التكيفية
- (ك) ادارة المحاصيل المستدامة المحتملة
- (ل) الترويج المتكامل لحفظ واستدامة استخدام التنوع البيولوجي ومكوناته

رابعاً - قياس مدى الاستدامة

- ١ - تقنيات التحليل الرياضي ، مثال
 - (أ) الأدلة المركبة
 - (ب) التقييم الاحصائي
 - (ج) تقدير الغلة المستدامة
 - (د) وضع غاذج ديناميات السكان
 - (ه) تحليل المدخلات والمخرجات
- ٢ - تقنيات الرصد وأخذ العينات
 - (أ) الانواع الكاشفة
 - (ب) مؤشرات حالة البيئة
 - (ج) تقنيات تحليل الغلة
 - (د) نظم المعلومات الجغرافية
- ٣ - تقنيات التقييم ، مثال
 - (أ) البيولوجية
 - (ب) الاقتصادية
 - (ج) الرفاه الاجتماعي

المرفق السادس

**قائمة اشارية بسبيل ووسائل ترويج تطوير / او نقل تكنولوجيات
مبتكرة وفعالة ومتطرورة مناسبة لحفظ التنوع
البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام**

أولاً - البنية الأساسية وبناء القدرات

- (أ) ينبغي ان يتخذ نقل التكنولوجيا شكل عملية لتطوير الموارد البشرية في آن واحد بما في ذلك التدريب وتوفير الدعم المتواصل .
- (ب) بعد انشاء المؤسسات وتعزيز الموارد المالية ضروريين لاي نقل للتكنولوجيا بصورة فعالة .
- (ج) توحيد/ تنسيق البرامج الدولية القائمة .
- (د) توفير الحوافز للمحافظة على بقاء العلماء المدربين داخل اوطنهم .

ثانياً - المعلومات

- (أ) كانت هناك حاجة ملموسة لانشاء خدمات معلومات لتسهيل تحديد التكنولوجيات المفيدة ونقلها .
- (ب) ثمة حاجة لوضع نظام لامركزى لتبادل المعلومات بشأن التكنولوجيات ذات الصلة بالاتفاقية ، من خلال الشبكات الدولية بما في ذلك نقل البيانات الكترونياً .

ثالثاً - تطوير التكنولوجيا

- (أ) تعتبر التكنولوجيات التقليدية وكذلك التكنولوجيات الحديثة ضرورية لتنفيذ الاتفاقية المتعلقة بالتنوع البيولوجي .
- (ب) هناك حاجة لخلق تعاون من اجل تطوير تكنولوجيات جديدة ومناسبة على الصعيد المحلي .
- (ج) تحديد التكنولوجيات المناسبة .

رابعاً - تبادل التكنولوجيا

- (أ) من الضروري تحديد الاحتياجات التكنولوجية على المستويات المختلفة : المجتمعات المحلية ، المنظمات غير الحكومية ، منظمات بحوث القطاع الخاص ، الحكومات والمناطق المغراقبة . وإذا لم يتم ذلك ، تعين على المشاركين في تبادل التكنولوجيات اجراء تقييم مدقق للعملية .
- (ب) هناك حاجة الى بناء آليات ميسرة لنقل التكنولوجيا عن طريق القنوات التجارية وغير التجارية وعلى اساس عادل ومنصف .
- (ج) من الضروري انشاء آليات لمتابعة الاستخدام السليم للتكنولوجيا .
- (د) ينبغي ان يكون نقل التكنولوجيا نافعاً لجميع الاطراف المشاركة .
- (ه) تحديد التكنولوجيات التي يمكن نقلها او التي هناك حاجة إليها .
- (و) انشاء نظام لتبادل الموظفين .

المرفق السابع

طرق تكامل معارف وابتكارات وممارسات المجتمعات الأصلية وال محلية التي تجسد اساليب الحياة التقليدية ، في ممارسات الادارة الحديثة

- ١ - ندرك ، بوصفنا علماء ، ان هذه المسألة ليست مسألة علمية بحته ، ولكننا في نفس الوقت نرى ان مشاركة العلماء فيها يعد امرا حاسماً .
- ٢ - لابد من وضع السؤال بعبارات اخرى . فالتحدي ليس في ايجاد سبل لتكامل معارف وابتكارات وممارسات المجتمعات الأصلية المحلية في ممارسات الادارة الحديثة . واما في ان نحدد ، بالتعاون مع المجتمعات المحلية والاصلية ماهية الادوات الحديثة التي قد تكون ذات فائدة لها وكيفية استخدام هذه الادوات لتعزيز وتطوير الاستراتيجية الخاصة لحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام ، مع الاحترام الكامل لشخصيتها الفكرية والثقافية ورؤيتها الخاصة للتنمية .
- ٣ - وللتصدي لهذه القضية المقدمة ، يجب ان يكون في متناول ايدينا استعراض دقيق لوصف الاعمال الناجحة والفاشلة وتحليلاً للمكونات العلمية ، واطار نظري شامل . كما ان هناك حاجة إلى الاعتراف بقيمة المعرف التقليدية ، وبالتالي وضع آلية لحمايتها بشكل مناسب والتعمير عن هذه المعرف . ويمكن تحقيق ذلك من خلال :
 - (أ) جمع المعلومات المتاحة ، بمساعدة فريق من الاخصائيين :
 - (ب) تنظيم حلقة (حلقات) تدريب :
 - (ج) وضع توصيات مفصلة لتطوير استراتيجية متعددة الشفافات لحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام .
- ٤ - وينبغي ان تضم هذه العملية بأكملها اخصائيين ذوى خلفيات في علم الاتشروبولوجيا وعلم بيولوجيا الاجناس البشرية والقانون وعلماء ذوى خبرات عملية في هذا المجال وممثلين من المجتمعات الأصلية وال محلية .
- ٥ - ينبغي ان يتم هذا بالتعاون مع مجموعة من الوكالات الاساسية وال محلية والاقليمية والوطنية والدولية والمنظمات غير الحكومية النشطة في هذا المجال .

المرفق الثامن

قائمة اشارية بالبرامج العلمية والتقنية للتدريب في حفظ التنوع
البيولوجي واستخدام مكوناته على نحو مستدام
(على الاصعدة الأقليمية والوطنية والمحلية)

أولاً - مكونات التدريب

(أ) جمع البيانات وادارتها وتحديد其 ومسحها ونظم المعلومات :

(ب) الدراسة الفنية التحليلية والتقييم ، ووضع النماذج :

(ج) ادارة الحفظ في الموقع وخارج الموقع .

'١' انشطة قطاعية ومشتركة بين القطاعات

'٢' انشطة متکاملة

(د) التنمية التكنولوجية :

(ه) تكنولوجيات السوق .

ثانياً - نطاق التدريب

(أ) النظمي

'١' تدريب موحد (من الابتدائية إلى الجامعة) في التخصصات العلمية الأساسية ،

ولاسيما علم التصنيف ، على مختلف المستويات (ويشمل المعارف التقليدية

والاحتياجات الى اللغات واساسيات علم الحاسوب الالكترونية)

'٢' نقل معارف الثقافة التقليدية

'٣' مشاريع أكثر تخصصية

أ - ادارة المشروع

ب - تقييم الاثر البيئي

- الرصد ج -
 نظم المعلومات (شبكات الحاسوب الالكترونية وقواعد البيانات) د -
 التكنولوجيات الداعمة الرئيسية ه -
 الادارة المتكاملة للنظم الابكولوجية و -
 تعليم موجه لتخدي السياسات ووسائل الاعلام ز -
 بحوث في حفظ الطبيعة ح -
 اقتصاد الموارد الطبيعية والبيولوجية (تقدير القيمة) ط -

(ب) غير النظامي

- ١' تدريب اثناء العمل
 ٢' حلقات تدريب
 ٣' مشروع ميداني / رائد للتدريب في الحفظ في الموقع وخارج الموقع
 ٤' توجيه للمجموعات المستهدفة المختلفة :

- أ - وكالة حكومية / قطاعية
 ب - جامعات / علماء
 ج - قطاع خاص
 د - مستوى المنظمات غير الحكومية / المجتمعات المحلية / المنظمات
 القاعدية
 ه - اخصائيو استحداث الفهارس الجديدة .

المرفق التاسع

جمع البيانات وادارتها ونقلها

أولاً - تكنولوجيات جمع البيانات

من الامور المهمة بشكل اساسي التصدى لضمان النوعية . وتشمل الطرق التي يمكن بواسطتها الحصول على البيانات لحفظ التنوع البيولوجي واستخدامه على نحو مستدام ما يلى :

- (أ) نظم عالمية لتحديد الواقع :
- (ب) الاستشعار عن بعد :
- (ج) العمل الميداني :
- (د) شبكات الخبراء :
- (ه) الاسترجاع من المحفوظات ، المسح ، ووحدات القراءة البصرية ، وفهارس البطاقات :
- (و) القياس اللاسلكي عن بعد :
- (ز) تقنيات بيولوجيا الاجناس البشرية :
- (ح) وسائل الاعلام المتعددة .

ثانياً - الادارة

وينبغي ادراك ان البيانات المجمعة في النظم الوارد وصفها سابقاً هي بيانات دينامية ولابد من ادراك هذه الخاصية وادراجها في تحفيظ الادارة .

- (أ) مخططات توحيد القياسات لتقنيات أخذ العينات
- (ب) قواعد البيانات الترابطية
- (ج) نظم المعلومات الجغرافية (بما في ذلك تطوير البرامج لترجمة البيانات الموقعة الوصفية إلى نظم مفهرسة جغرافياً)
- (د) نظم معلومات اليكترونية / يدوية : مثال نظم توحيد القياسات لتقنيات أخذ العينات
- (ه) النظم التقليدية لإدارة المعلومات
- (و) الشبكات وقواعد البيانات الموزعة
- (ز) تقنيات تصميم قواعد البيانات
- (ح) برامجيات الاجهزة البنية

- (ط) اعداد مواد تدريبية
- (ى) تقنيات احصائية
- (ك) قواعد بيانات ببليوغرافية
- (ل) ضمان النوعية

ثالثاً - النقل

- (أ) اقامة الشبكات
 - (ب) الامن الالكتروني
 - (ج) الطباعة / النشر
 - (د) السمعية البصرية
 - (هـ) تقنيات النقل التقليدية ، مثال الدمى والاغانى والرقص والمسرحيات
 - (و) نظم التعليم العام
 - (ز) العمل التعاوني
 - (ح) تقاسم العينات / اعادة المعلومات
 - (ط) الترجمة
 - (ى) تبادل الموظفين .
- - - - -